

# Ficha de Datos de Seguridad

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

**Denominación:** Renovador al agua

**Uso de la sustancia o preparado:** Renovador de pavimentos y superficies porosas

**Compañía:** Proclean, S.L.  
Calle Gesmils, 35-A2  
46183 L'Elia (Valencia)  
Teléfono: (0034) 96 1656565  
Fax: (0034) 96 1656565  
Correo electrónico: [sumumclay@sumumclay.es](mailto:sumumclay@sumumclay.es)  
Teléfono de emergencia España: 91 562 04 20

**Fecha de emisión:** 19/01/2015

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

### Identificación de peligro:

Este producto no es peligroso de conformidad con los Reglamentos CE 1272/2008 y la Directiva 1999/45/CE.

No se conocen ni se espera que tenga efectos peligrosos en condiciones normales de uso.

### Efectos sobre la salud humana y los síntomas:

Inhalación: No se observan efectos

Ingestión: No se observan efectos

Contacto con la piel: No se observan efectos

Contacto con los ojos: No se observan efectos

### Efectos sobre el medio ambiente y los síntomas:

No se observan efectos

### Información del etiquetado:

#### Frases S relevantes

S2 Mantener alejado del alcance de los niños.

#### Ingredientes

Menos del 2% tensioactivos no iónicos.

También contiene: Conservantes (benzoisotiazolinona y metilisotiazolinona)

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

Componentes peligrosos	% En peso	Símbolos	Frases R
Benzoisotiazolinona y metilisotiazolinona	0.01	-	-

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

### General

En caso de malestar persistente solicitar atención médica y si es posible, mostrarle la etiqueta.

# Ficha de Datos de Seguridad

## **Inhalación**

No se requiere acción. No genera gases que se puedan inhalar.

## **Ingestión**

No requiere acción. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

## **Contacto con la piel**

No se requiere acción. Lavar con agua corriente.

## **Contacto con los ojos**

Enjuagar bien los ojos con agua limpia y abundante durante 10 ó 15 minutos. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

## **Efectos retardados**

No se esperan.

## **5. MEDIDAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS.**

Producto al agua sin riesgo en caso de incendio general.

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Si se produjese un incendio cercano, actuar según las siguientes recomendaciones:

### **Sustancias de extinción apropiadas:**

Combatir el incendio con medios adecuados. Espuma, Agua, Polvo químico seco, Dióxido de carbono.

### **Equipos de protección especial para los bomberos:**

Llevar equipo de protección completo. Ir equipado con ropa y calzado adecuados, así como guantes, gafas de protección y equipo respiratorio autónomo. Según Norma EN 14593-1 estándar.

## **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

### **Precauciones para la protección personal:**

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

### **Precauciones para la protección del medio ambiente:**

Evitar que el producto pase a los desagües o tuberías, y que contamine las aguas en superficie o subterráneas. En el caso de que se produjesen grandes vertidos informar a las autoridades.

### **Métodos de limpieza:**

El material derramado debe de ser recogido en recipientes etiquetados como residuos peligrosos (ver sección 13).

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

### **Manipulación.**

Proveer de suficiente ventilación. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse bien las manos antes de comer.

# Ficha de Datos de Seguridad

## Almacenamiento.

Mantener en el envase herméticamente cerrado, en lugar seco, fresco y a temperatura ambiente, entre 5°C y 30°C. Alejado de la luz solar directa y la radiación de calor.

## 8. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN-PROTECCIÓN PERSONAL.

<b>Límites de exposición:</b>	No hay valores límite.
Valores límite biológicos:	
Orina: Ningún valor límite	
Sangre: No hay valor límite	
<b>Controles de la exposición:</b>	Proporcionar una ventilación adecuada
<b>Protección respiratoria:</b>	Proporcionar una ventilación adecuada.
<b>Protección de las manos:</b>	Utilizar guantes de goma.
<b>Protección de los ojos y la cara:</b>	Usar gafas apropiadas.
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>	No se requiere equipo de protección especial.
<b>Control ambiental:</b>	Mantener alejado de los desagües, de las aguas superficiales y subterráneas.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Aspecto:	Líquido.
Color:	Blanco
Olor:	Suave
pH:	8,0 – 8,5
Punto o intervalo de ebullición:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Propiedades explosivas:	No aplicable
Densidad relativa:	1,03 ± 0,02 gr/ml
Solubilidad:	Soluble en agua
Velocidad de evaporación:	No aplicable

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Mantener en el envase herméticamente cerrado, en lugar fresco, seco y a temperatura ambiente.

Alejado de temperaturas elevadas y la luz del sol directa.

Como consecuencia de la descomposición térmica pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono y dióxido de carbono.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### Toxicidad aguda de las materias primas

No aplicable

# Ficha de Datos de Seguridad

## Advertencias para la salud. Efectos graves o crónicos en la exposición

Inhalación: No se observan efectos

Piel y ojos: No se observan efectos

Ingestión: No se observan efectos

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Ecotoxicidad: No se conocen efectos ecológicos para los usos normales.

Movilidad: No se esperan debido a la baja solubilidad en agua.

Degradabilidad: No hay datos.

Bioacumulación: No hay datos.

Vertidos en el suelo: Debe de evitarse la penetración en el terreno.

Vertidos al agua: Debe de evitarse que el producto pase a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Consideraciones generales: De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Producto: Según la Directiva 2000/535/CE utilizar código de residuo CER 07 06 99. Deseche el reciclaje o la quema. No eliminar en el alcantarillado.

Envases: Según la Directiva 2000/535/CE utilizar código de residuo CER 15 01 02. Deseche el reciclaje o la quema. No eliminar en el alcantarillado.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Mercancía no peligrosa para el transporte.

Número ONU: Ninguno

Nombre propio del transporte: No está regulado.

ADR / RID

Clase: No está regulado

IMDG / IMO

Clase: No está regulado

IATA / ICAO

Clase: No está regulado

En caso de accidente y vertido del producto actuar según el apartado 6.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Etiquetado según Reglamento CE 1272/2008 y Directiva 1999/45/CE.

Frases R: No aplicable

# Ficha de Datos de Seguridad

Frases S:

S2 Mantener alejado del alcance de los niños.

## 16. OTRAS INFORMACIONES.

Texto de las frases R mencionadas en la sección 3:

No aplicable

Toda la información anterior se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y se deberá de usar únicamente como guía.

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros actuales conocimientos y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. Tienen como único objetivo informar sobre aspectos de Seguridad. No garantizan las propiedades y características en ella indicadas.

Toda la información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad se ha redactado de acuerdo con el contenido del Reglamento CE 1272/2008 y la Directiva 1999/45/CE.

Proclean, S.L. no se hace responsable de los daños causados por la manipulación o contacto con el producto anterior.

Se autoriza a hacer copias ilimitadas en papel para uso interior.

El usuario es responsable de tomar las medidas oportunas para cumplir con la legislación vigente.